(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平6-166635 (43)公開日 平成6年(1994)6月14日

(51) Int.Cl.5 A61K 39/39 識別記号 庁内整理番号 9284-4C

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(71) 出顧人 591049675 (21)出願番号 特願平4-185968 サンファイブ株式会社 (22) 州瀬日 平成4年(1992)6月18日 鳥取県鳥取市湖山町東5丁目133番地 (72)発明者 重政 好弘 鳥取県鳥取市美萩野1丁目48番地 (72)発明者 松樹 皓 鳥取市湖山町西1丁目357 鳥取大学白浜 宿舎RA-12 (72)発明者 南 三郎 鳥取市湖山町北3丁目251 合同宿舎湖山 住宅RCK3-401 (72)発明者 岡本 芳晴 鳥取市湖山町西1丁目357 鳥取大学白浜 宿舎RB-6

(54) 【発明の名称】 免疫アジュパント

(57) 【要約】

【目的】 免疫アジュパントの提供を目的とする。

【構成】 キチン質を有効成分とする免疫アジュバン

[特許請求の範囲]

【請求項1】 キチン質を有効成分とする免疫アジュバント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、免疫アジュパントに関するものである。詳しくは、本発明は、生体内に注入した抗原の、免疫効果を助成する免疫アジュパントに関するものである。

[0002] 免疫とは、生体が自己又は非自己(抗原) を認義し、抗体を返生して非自己を処理斡除するという 生体に関わった機能である。ある解原権生物に対する免 疫を付サする目的で解原性の低下した微生物、あるいは 不孫化した解理を始成分(70千)ン の接触が支 れる。この様な場合、有効な免疫が答を、目的とする局 所に裏記するために各種アジュバントが使用されてい る。

[0003]

【従来の技術】従来からキチンオリゴマー及びキトサン オリゴマーにアジュバント活性があることが知られてい 20 る (特開昭62-61927号公報)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、キチン オリゴマー、キトサンオリゴマーでは製造法に年間がか かり、しかも効果が低い (有効投与量:50-150mg) とい う欠点を有している。本発明は、キチン質にアジュパン ト効果のあることを発見し、本発明を完成した。

【0005】本発明は、製造に手間がかからず、しかも 効果の高い、すなわち有効投与量の低いアジュパントの 提供を目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、キチン質を有 効成分とする免疫アジュパントをその骨子とするもので ある。

【0007】本発明に使用するキチン質としては、エ ビ、カニ等の甲かく類、バッタ、カプトムシ等の昆虫 類、イカの甲等に含まれるキチン、キチンを20-80%脱ア セチル化した脱アセチル化キチン、キトサン(特に脱ア セチル化度80%以上のキチン)を挙げることができる。 【0008】本発明の免疫アジュパントに使用するキチ ン質としては、水に不溶性、難溶性あるいは可溶性のキ チン質を挙げることができる。水に不溶性及び難溶性の キチン質としては、使用時、水に懸濁する程度に微粒子 化されたものが使用上推奨される。微粒子化の方法とし ては、振動ポールミル、遊星ポールミル、遠心流動化ミ ルなどのミルを用い、キチン質を放式粉砕する方法等を 挙げることができる。さらに乾式粉砕方法に加えて、得 られた徽粒子化キチン質を、水、生理食塩水等を用い、 湿式粉砕する方法を採用することも又使用上推奨され る。本発明の水に不溶性あるいは難溶性のキチン質の粒 50 度としては、注射針をスムースに通過する程度の大きさ を挙げることができる。水に可溶性のキチン質は、適当 な濃度に調密したものを使用すれば良い。

【0009】本発明の免疫アジュパントの使用法は、ワ クチンと混合した後注射する方法が挙げられる。また投 与量は10m以下で十分効果を発揮する。

[0 0 1 0]

【作用】本発明の免疫アジュバントがワクチン接種に効 果を発揮する理由は、今のところ明確には解明されてい 10 ないが、以下のごとく考えられる。生体内には、マクロ ファージや多形核白血球に代表され、微生物などの異物 が生体内に進入したときにその異物を認識し、異物へ移 動し、異物を取り込み、そして酵素処理して排除すると いう作用を持つ細胞、所謂食食細胞が存在するが、キチ ン質には、この貪食細胞を活性化させ、さらに活性化物 質に向かって濃度勾配に逆らって遊走する化学走化性を も有している。キチン質をワクチンと共に注入すること により注入部位に食食細胞を遊走するとともに食食作用 を括性化させ、抗原認識を助長することによって抗体産 生を活発化させるものと考えられる。またキトサンには 蛋白吸着能があることが知られており、ワクチン内の弱 毒化あるいは不活化ウイルスの吸着によって、より効率 よく抗原提示細胞(マクロファージ)に補食され易くな るなどが総合してワクチン効果の加速化と抗体価の充分 な上昇が得られるものと考えられる。

【0011】参考例1

カニのクテクラよの製造したキトサン (フローナック C、 設アセチル化度83% (元素分析値より算出)、共和 テクノス製造)を遊心液動化ミルを用い、乾式動争を行 30 つた、粉砕条件はジルコニア製ポール (10ma 6、10kg使 用)を使用し、ミル回転数を420rpa、セパレーター回転数を3800rpmで粉砕を行った、得られた動表を85以一が-PR 0-7000S (セイシン企業製造) によりエタノール中で測 定した結果、最大粒低12μa、半均粒径3.1μaであっ た。

[0012] この粉末化キトサンを5%(*/*)の濃度で脱 イオン水に分散し5リットルの処理液を作成した。この ときの粒径を粒度分析計(日機線株式会社製造、マイク ロトラック5PA形)により測定した結果、温度11℃にお 40 いて平均粧性10.2μm。最大粒径4.2μmであった。

[0013] 答られたキトサン分散液を操作下にサンド グラインダーのペッセル内 (存量 20)ットル)に送り込 み、ジルコニア製ビン付お根足ジルコニア製ビーズ (0. Smn 6、1、71ットル)と処理液とを強力に対流させるこ とにより粉砕を行った。処理液はペッセル内を7回通過 させ、6ヶ月保存しても次席することなく安定な分散性 を示し、針径0.4mm、針長20mmの皮下川注射針をスムー ズに通路する微粒子状キトサン分散液を調製した。 [0014]

【実施例】以下実施例を挙げて更に詳しく説明するが、

本発明はかかる実施例に限定されるものではない。 【0015】実施例1

参考例 で画態しる報告でポーサン分別数をリンゲル 被で50 μg/alに希教し、本売明の免疫ブジュバントを製 適した。上記により製造した免疫ブジュバントを製 ランダ、デュファー社製造ジステンバーロクチン1alと を約20分配利した後、2歳の機能値大の皮下に投与し、 赤血球条集反応法によって投与前と投与週間後の抗体 値を測度した。その程果、接種前40であった抗体値が 核範週間接近以上に上昇した。

【0016】実施例2 カニのクチクラより製造したキトサンに代えて、イカ甲 より繋襲したキチンを使用した以外は参考例1と同様に オランダ、デュファー社製造デステンパーワクチン1ml 10 を生後3ヶ月の雄ピーグル次に接種し、赤血球破集反応 法によって投手前と投与2週間後の抗体値を測定した。 その結果、接種前20であった抗体値が接種2週間後640で あった。

®Title:JP06166635A2: IMMUNOADJUVANT

PDerwent Title: Immunological adjuvant contg. chitin substance - used to assist immunological effect of antigen introduced in organism [Derwent Record]

♥ Inventor: SHIGEMASA YOSHIHIRO; MATSUHASHI AKIRA:

> MINAMI SABURO; OKAMOTO YOSHIHARU:

SASsignee:SAN FIVE KK

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published /1994-06-14 / 1992-06-18

Filed:

SApplicationJP1992000185968

Number:

FIPC Code:Advanced: A61K 39/39; Core: more...

IPC-7: A61K 39/39;

Priority Number: 1992-06-18 JP1992000185968

Abstract: PURPOSE: To obtain an immunoadjuvant for promoting immunizing effect of antigen infused into an organism, comprising

a chitinous material as an active ingredient.

CONSTITUTION: An immunoadjuvant comprises a chitinous material selected from a chitin contained in crustacean such as pawn or crab, insect such as grasshopper and cuttlebone, chitin obtained by 20-80% deacetylating chitin and chitosan (especially chitin having ≥80% deacetylation degree) as an active ingredient. A water-insoluble chitin, a slightly water-soluble chitin may be cited as the chitin and the water-soluble chitinous material and the slightly water-soluble chitinous material are finely granulated so as to be suspended in water in use and used. The immunoadjuvant exhibits sufficient effect in a dose of ≤ 10mg.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

